

Minister for
International
Trade



Ministre du
Commerce
extérieur

N^o 036

Le 19 février 1990

HITEC ATLANTIQUE 90
CONFÉRENCE SUR L'EXPORTATION DE PRODUITS
DE TECHNOLOGIE DE POINTE

Le ministre du Commerce extérieur, John C. Crosbie, a annoncé aujourd'hui la tenue, les 20 et 21 février 1990 à Halifax, d'une conférence devant permettre de stimuler les exportations de produits et de services de technologie de pointe des provinces de l'Atlantique.

"Nous avons tenu de telles conférences au cours des 27 dernières années, mais c'est la première fois que nous nous concentrons exclusivement sur les provinces de l'Atlantique", a déclaré M. Crosbie. "La Conférence permettra aux petites et moyennes entreprises, qui n'auraient peut-être pas les ressources nécessaires pour participer aux conférences nationales, de rencontrer nos délégués commerciaux en poste dans des missions stratégiques."

Les fabricants de produits de défense et de technologie de pointe des provinces de l'Atlantique rencontreront à Halifax dix délégués commerciaux affectés aux États-Unis et en Europe ainsi que des représentants de divers ministères et organismes du gouvernement pour discuter des possibilités d'exportation de leurs produits.

"Les entrepreneurs des provinces de l'Atlantique qui ont mis au point des technologies et du matériel spécialisés trouvent souvent difficile l'accès aux marchés étrangers. Nous sommes en mesure de les aider à ce chapitre", a déclaré M. Crosbie.

Les conférences HITEC devaient initialement permettre aux fabricants canadiens d'avoir accès au marché hautement concurrentiel de l'exportation de produits de défense sophistiqués. Au cours des dernières années, les conférences ont également mis l'accent sur les produits et les services de technologie de pointe dans le domaine commercial. Un grand nombre de ces produits et de ces services sont des applications secondaires des technologies de pointe nécessaires à la mise au point de systèmes et de matériel de défense efficaces. D'autres résultent de l'aide du gouvernement canadien à la mise au point et à la production de matériel et de pièces de technologie de pointe dans les secteurs de l'aérospatiale, de l'électronique, du génie maritime, des communications et de la sécurité.